

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Unité de gestion : SIEBAG

Exploitant : SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 12/12/2022 à 10h30 pour l'ARS et par le laboratoire :
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : STATION CAHUZAC (TASQUE LES ROUGES) (STATION DE
TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - CAHUZAC-SUR-ADOUR (ROBINET SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000900 Code installation : 000246 Numéro de prélèvement : 03200089169

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : mercredi 11 janvier 2023

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	12,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,32	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,39	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
coloration	<5	mg(Pt)/L		15,0		
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	<0,5	NFU		0,5		1
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
benzène	<0,2	µg/L				1,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/L				0,5
dichloroéthane-1,2	<0,2	µg/L				3,0
tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2	µg/L				10,0
tétrachloroéthylèn+trichloroéthylène	<0,4	µg/L				10,0
trichloroéthylène	<0,2	µg/L				10,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
carbonates	<1	mg(CO ₃)/L				
équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4		1,0	2,0		
hydrogénocarbonates	121	mg/L				
ph d'équilibre à la t° échantillon	8,04	unité pH				
titre alcalimétrique	<0,5	°f				
titre alcalimétrique complet	9,9	°f				
titre hydrotimétrique	13	°f				
FER ET MANGANESE						
fer total	<4	µg/L		200		
manganèse total	<1	µg/L		50		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉ

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L				0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	µg/L				0,1
ampa	<0,025	µg/L				0,1
ddd-2,4'	<0,02	µg/L				0,1
ddd-4,4'	<0,02	µg/L				0,1
dde-2,4'	<0,02	µg/L				0,1
dde-4,4'	<0,02	µg/L				0,1
desméthylisoproturon	<0,1	µg/L				0,1
desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L				0,1
diclofop méthyl	<0,02	µg/L				0,1
endosulfan sulfate	<0,1	µg/L				0,1
heptachlore époxyde	<0,005	µg/L				0,0
heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L				0,0
heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L				0,0
hydroxycarbofuran-3	<0,1	µg/L				0,1
imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L				0,1
ioxynil	<0,02	µg/L				0,1
paraoxon	<0,1	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				0,1

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

esa acetochlore	<0,05	µg/L				
esaalachlore	<0,05	µg/L				
esa metazachlore	<0,05	µg/L				
esa metolachlore	0,48	µg/L				
metolachlor noa 413173	0,083	µg/L				
oxa acetochlore	<0,05	µg/L				
oxa metazachlore	<0,05	µg/L				
oxa metolachlore	0,060	µg/L				

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 dichlorobenzamide	<0,1	µg/L				0,1
atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
atrazine-déisopropyl	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déséthyl déisopropyl	<0,1	µg/L				0,1
chloridazone desphényl	<0,02	µg/L				0,1
chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L				0,1
chlorothalonil r471811	<0,05	µg/L				0,1
flufenacet esa	<0,1	µg/L				0,1
hydroxyterbuthylazine	<0,02	µg/L				0,1
n,n-dimethylsulfamide	<0,02	µg/L				0,1
oxaalachlore	<0,05	µg/L				0,1
simazine hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl	<0,02	µg/L				0,1

MINERALISATION						
calcium	45	mg/L				
chlorures	13	mg/L		250		
conductivité à 25°C	320	µS/cm	200	1100		
magnésium	4,2	mg/L				
potassium	1,4	mg/L				
sodium	14	mg/L		200		
sulfates	24	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
aluminium total µg/l	<20	µg/L		200,0		
arsenic	<1	µg/L				10,0
baryum	0,009	mg/L		0,7		
bore mg/l	0,008	mg/L				1,0
cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50,0
fluorures mg/l	<0,1	mg/L				1,5
mercure	<0,05	µg/L				1,0
sélénium	<1	µg/L				10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	0,7	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrites/50 + nitrites/3	0,45	mg/L				1,0
nitrites (en no3)	22	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<0,03	mg/L				0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
activité alpha globale en bq/l	<0,037	Bq/L				
activité bêta globale en bq/l	<0,064	Bq/L				
activité tritium (3h)	<8	Bq/L		100,0		
dose indicative	<0,1	mSv/a		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	35	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
bromates	<3	µg/L				10
bromoforme	1,0	µg/L				100
chlorodibromométhane	2,6	µg/L				100
chloroforme	0,97	µg/L				100
dichloromonobromométhane	1,7	µg/L				100
trihalométhanes (4 substances)	6,3	µg/L				100
SOMME DES PESTICIDES						
total des pesticides analysés	0	µg/L				0,5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
acétochlore	<0,02	µg/L				0,1
alachlore	<0,02	µg/L				0,1
boscalid	<0,02	µg/L				0,1
cymoxanil	<0,05	µg/L				0,1
dichlofluanide	<0,02	µg/L				0,1
dichlormide	<0,1	µg/L				0,1
diméthénamide	<0,02	µg/L				0,1
fenhexamid	<0,1	µg/L				0,1
isoxaben	<0,02	µg/L				0,1

métazachlore	<0,02	µg/L				0,1
métolachlore	<0,02	µg/L				0,1
napropamide	<0,02	µg/L				0,1
oryzalin	<0,05	µg/L				0,1
propachlore	<0,02	µg/L				0,1
propyzamide	<0,02	µg/L				0,1
pyroxsulame	<0,1	µg/L				0,1
tébutam	<0,02	µg/L				0,1
tolylfluanide	<0,05	µg/L				0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-t	<0,02	µg/L				0,1
2,4-d	<0,02	µg/L				0,1
2,4-mcpa	<0,02	µg/L				0,1
dichlorprop	<0,02	µg/L				0,1
fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/L				0,1
fluazifop butyl	<0,05	µg/L				0,1
mécoprop	<0,02	µg/L				0,1
mecoprop-1-octyl ester	<0,1	µg/L				0,1
triclopyr	<0,02	µg/L				0,1
PESTICIDES CARBAMATES						
asulame	<0,05	µg/L				0,1
benfuracarbe	<0,05	µg/L				0,1
carbaryl	<0,02	µg/L				0,1
carbendazime	<0,02	µg/L				0,1
carbétamide	<0,02	µg/L				0,1
carbofuran	<0,02	µg/L				0,1
fénoxycarbe	<0,05	µg/L				0,1
formétanate	<0,1	µg/L				0,1
iprovalicarb	<0,02	µg/L				0,1
méthiocarb	<0,05	µg/L				0,1
méthomyl	<0,02	µg/L				0,1
molinat	<0,02	µg/L				0,1
prosulfocarbe	<0,02	µg/L				0,1
pyrimicarbe	<0,02	µg/L				0,1
thiophanate méthyl	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES DIVERS

acétamiprid	<0,02	µg/L				0,1
acifluorfen	<0,1	µg/L				0,1
aclonifen	<0,02	µg/L				0,1
anthraquinone (pesticide)	<0,02	µg/L				0,1
bénalaxyl	<0,01	µg/L				0,1
benoxacor	<0,02	µg/L				0,1
bentazone	<0,02	µg/L				0,1
bifenox	<0,02	µg/L				0,1
bromacil	<0,02	µg/L				0,1
butraline	<0,02	µg/L				0,1
carfentrazone éthyle	<0,05	µg/L				0,1
chloridazone	<0,02	µg/L				0,1
chlormequat	<0,1	µg/L				0,1
chlorothalonil	<0,05	µg/L				0,1
clethodime	<0,05	µg/L				0,1
clomazone	<0,02	µg/L				0,1
clopyralid	<0,05	µg/L				0,1
cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L				0,1
clothianidine	<0,1	µg/L				0,1
cycloxydime	<0,01	µg/L				0,1
cyprodinil	<0,02	µg/L				0,1
cyprosulfamide	<0,1	µg/L				0,1
dichlobénil	<0,02	µg/L				0,1
dicofol	<0,02	µg/L				0,1
diflufénicanil	<0,02	µg/L				0,1
diméthomorphe	<0,02	µg/L				0,1
dinocap	<0,05	µg/L				0,1
diphenylamine	<0,1	µg/L				0,1
diquat	<0,5	µg/L				0,1
dithianon	<0,1	µg/L				0,1
dodine	<0,05	µg/L				0,1
ethofumésate	<0,02	µg/L				0,1
famoxadone	<0,1	µg/L				0,1
fénamidone	<0,02	µg/L				0,1
fenpropidin	<0,02	µg/L				0,1
fenpropimorphe	<0,02	µg/L				0,1
fluquinconazole	<0,05	µg/L				0,1
flurochloridone	<0,02	µg/L				0,1
fluroxypir	<0,05	µg/L				0,1
fluroxypir-meptyl	<0,1	µg/L				0,1
flurtamone	<0,02	µg/L				0,1
fluxapyroxad	<0,1	µg/L				0,1
fosetyl-aluminium	<0,025	µg/L				0,1
glufosinate	<0,025	µg/L				0,1
glyphosate	<0,025	µg/L				0,1
hydrazide maléïque	<0,1	µg/L				0,1
imazamox	<0,1	µg/L				0,1
imidaclopride	<0,02	µg/L				0,1
iprodione	<0,05	µg/L				0,1
isoxaflutole	<0,05	µg/L				0,1
lenacile	<0,05	µg/L				0,1
mepiquat	<0,1	µg/L				0,1
métalaxyle	<0,02	µg/L				0,1
métaldéhyde	<0,1	µg/L				0,1

norflurazon	<0,02	µg/L				0,1
oxadixyl	<0,02	µg/L				0,1
oxyfluorfen	<0,02	µg/L				0,1
paraquat	<0,5	µg/L				0,1
pendiméthaline	<0,02	µg/L				0,1
piclorame	<0,1	µg/L				0,1
prochloraze	<0,02	µg/L				0,1
procymidone	<0,02	µg/L				0,1
pyrifénox	<0,02	µg/L				0,1
pyriméthanyl	<0,02	µg/L				0,1
quimerac	<0,1	µg/L				0,1
quinoxifen	<0,02	µg/L				0,1
spiroxamine	<0,02	µg/L				0,1
tébufénozide	<0,02	µg/L				0,1
tétraconazole	<0,02	µg/L				0,1
thiabendazole	<0,02	µg/L				0,1
thiaclopride	<0,05	µg/L				0,1
thiamethoxam	<0,02	µg/L				0,1
trifluraline	<0,02	µg/L				0,1
vinchlozoline	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

bromoxynil	<0,02	µg/L				0,1
bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L				0,1
dicamba	<0,05	µg/L				0,1
dinitrocrésol	<0,1	µg/L				0,1
dinoterbe	<0,02	µg/L				0,1
fénarimol	<0,1	µg/L				0,1
imazaméthabenz	<0,1	µg/L				0,1
pentachlorophénol	<0,1	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

aldrine	<0,02	µg/L				0,0
chlordane alpha	<0,005	µg/L				0,1
chlordane bêta	<0,005	µg/L				0,1
ddt-2,4'	<0,02	µg/L				0,1
ddt-4,4'	<0,02	µg/L				0,1
dieldrine	<0,02	µg/L				0,0
dimétachlore	<0,05	µg/L				0,1
endosulfan alpha	<0,01	µg/L				0,1
endosulfan bêta	<0,01	µg/L				0,1
endosulfan total	<0,02	µg/L				0,1
endrine	<0,02	µg/L				0,1
hch alpha	<0,005	µg/L				0,1
hch alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/L				0,1
hch bêta	<0,01	µg/L				0,1
hch delta	<0,005	µg/L				0,1
hch gamma (lindane)	<0,005	µg/L				0,1
heptachlore	<0,02	µg/L				0,0
hexachlorobenzène	<0,005	µg/L				0,1
isodrine	<0,02	µg/L				0,1
oxadiazon	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

cadusafos	<0,02	µg/L				0,1
chlorfenvinphos	<0,02	µg/L				0,1
chlorpyriphos éthyl	<0,02	µg/L				0,1
chlorpyriphos méthyl	<0,02	µg/L				0,1
diazinon	<0,02	µg/L				0,1
dichlorvos	<0,02	µg/L				0,1
diméthoate	<0,02	µg/L				0,1
ethoprophos	<0,02	µg/L				0,1
fenitrothion	<0,02	µg/L				0,1
fenthion	<0,02	µg/L				0,1
malathion	<0,02	µg/L				0,1
méthidathion	<0,1	µg/L				0,1
ométhoate	<0,1	µg/L				0,1
oxydémeton méthyl	<0,02	µg/L				0,1
parathion éthyl	<0,02	µg/L				0,1
parathion méthyl	<0,02	µg/L				0,1
phoxime	<0,1	µg/L				0,1
propargite	<0,02	µg/L				0,1
téméphos	<0,1	µg/L				0,1
terbuphos	<0,05	µg/L				0,1
trichlorfon	<0,05	µg/L				0,1
vamidothion	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

alphanéthrine	N.M.	µg/L				0,1
bifenthrine	<0,02	µg/L				0,1
cyfluthrine	<0,02	µg/L				0,1
cyperméthrine	<0,02	µg/L				0,1
deltaméthrine	<0,02	µg/L				0,1
fenpropathrine	<0,02	µg/L				0,1
lambda cyhalothrine	<0,02	µg/L				0,1
perméthrine	<0,05	µg/L				0,1
piperonil butoxide	<0,02	µg/L				0,1
tefluthrine	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES STROBILURINES

azoxystrobine	<0,02	µg/L				0,1
fluoxastrobine	<0,02	µg/L				0,1
kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L				0,1
picoxystrobine	<0,02	µg/L				0,1
pyraclostrobine	<0,02	µg/L				0,1
trifloxystrobine	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES SULFONYLUREES

amidosulfuron	<0,1	µg/L				0,1
flzasulfuron	<0,05	µg/L				0,1
mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L				0,1
metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L				0,1
nicosulfuron	<0,02	µg/L				0,1
rimsulfuron	<0,05	µg/L				0,1
sulfosulfuron	<0,1	µg/L				0,1
thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L				0,1
tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L				0,1

PESTICIDES TRIAZINES

améthryne	<0,02	µg/L				0,1
atrazine	<0,02	µg/L				0,1
cyanazine	<0,02	µg/L				0,1
flufenacet	<0,1	µg/L				0,1
hexazinone	<0,02	µg/L				0,1
métamitron	<0,02	µg/L				0,1
métribuzine	<0,02	µg/L				0,1
prométhrine	<0,02	µg/L				0,1
propazine	<0,02	µg/L				0,1
sébuthylazine	<0,02	µg/L				0,1
simazine	<0,02	µg/L				0,1
terbuméton	<0,02	µg/L				0,1
terbuthylazin	<0,02	µg/L				0,1
terbutryne	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES TRIAZOLES

aminotriazole	<0,025	µg/L				0,1
bitertanol	<0,05	µg/L				0,1
bromuconazole	<0,02	µg/L				0,1
cyproconazol	<0,02	µg/L				0,1
difénoconazole	<0,02	µg/L				0,1
diniconazole	<0,1	µg/L				0,1
epoxyconazole	<0,02	µg/L				0,1
fenbuconazole	<0,02	µg/L				0,1
fludioxonil	<0,02	µg/L				0,1
flusilazol	<0,02	µg/L				0,1
flutriafol	<0,01	µg/L				0,1
hexaconazole	<0,02	µg/L				0,1
metconazol	<0,02	µg/L				0,1
myclobutanil	<0,02	µg/L				0,1
penconazole	<0,05	µg/L				0,1
propiconazole	<0,02	µg/L				0,1
prothioconazole	<0,1	µg/L				0,1
tébuconazole	<0,02	µg/L				0,1
thiencarbazone-methyl	<0,1	µg/L				0,1
triadiméfon	<0,02	µg/L				0,1
triazamate	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES TRICETONES

mésotrione	<0,02	µg/L				0,1
sulcotrione	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

chlortoluron	<0,02	µg/L				0,1
diuron	<0,02	µg/L				0,1
ethidimuron	<0,02	µg/L				0,1
fénuron	<0,02	µg/L				0,1
iodosulfuron-methyl-sodium	<0,05	µg/L				0,1
isoproturon	<0,02	µg/L				0,1
linuron	<0,02	µg/L				0,1
métabenzthiazuron	<0,02	µg/L				0,1
métobromuron	<0,02	µg/L				0,1
métoxuron	<0,02	µg/L				0,1
monolinuron	<0,02	µg/L				0,1